

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczna-ostrzalka-do-lancuchow-900w-kd10578-kraftdele-p-62801.html>

## ELEKTRYCZNA OSTRZAŁKA DO ŁAŃCUCHÓW 900W KD10578 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>92,82 zł</b>
Cena netto	<b>75,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10578</b>
Kod producenta	<b>KD10578</b>
Kod EAN	<b>5903957007014</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Elektryczna ostrzałka do łańcuchów Kraft&Dele KD10578

Stacjonarna ostrzałka elektryczna przeznaczona do ostrzenia łańcuchów tnących pił spaliniowych i elektrycznych. Urządzenie pracuje z prędkością 4800 obr/min i obsługuje łańcuchy o wszystkich popularnych podziałkach, bez konieczności demontażu łańcucha z prowadnicy.

Moc 900 W

Prędkość obrotowa 4800 obr/min

Regulacja kąta  $\pm 35^\circ$

Kamień szlifierski 104 x 3,2 x 22,3 mm

### Charakterystyka urządzenia

#### Regulacja kąta ostrzenia $\pm 35^\circ$

Zakres regulacji  $\pm 35^\circ$  względem stałego kąta ostrza  $60^\circ$  pozwala dostosować geometrię ostrzenia do konkretnego typu łańcucha i zalecanego przez producenta piły kąta natarcia. Podziałka kątowna umożliwia powtarzalne ustawienie dla każdego zęba.

### Przechyłane imadło mocujące

Konstrukcja imadła pozwala na zmianę kąta ustawienia łańcucha bez jego demontażu. Dzięki temu ostrzenie zębów lewych i prawych odbywa się przez przestawienie imadła, a nie przekładanie łańcucha — co skraca czas pracy i zmniejsza ryzyko błędu.

### Ogranicznik głębokości szlifowania

Mechaniczny ogranicznik zatrzymuje kamień szlifierski na zadanej głębokości, zapewniając jednakowy ubytek materiału na każdym zębie. Wyrównana geometria zębów przekłada się bezpośrednio na prostoliniowe cięcie i mniejsze obciążenie silnika piły.

### Cztery szerokości brzozy łańcucha

Obsługiwane szerokości brzozy — 14, 24, 34 i 44 mm — obejmują zdecydowaną większość łańcuchów stosowanych w piłach amatorskich i półprofesjonalnych. Przed ostrzeniem należy sprawdzić w dokumentacji piły oznaczenie łańcucha i dopasować ustawienie imadła.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10578
Moc	900 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Nominalna prędkość obrotowa	4800 obr/min
Stały kąt ostrza	60°
Regulacja kąta ostrzenia	±35°
Rozmiar kamienia szlifierskiego	104 × 3,2 × 22,3 mm
Szerokość brzozy łańcucha	14 / 24 / 34 / 44 mm
Waga	2,1 kg

## Zastosowanie

- Ostrzenie łańcuchów pił spalinowych do drewna
- Ostrzenie łańcuchów elektrycznych pilarek łańcuchowych
- Regeneracja łańcuchów po kontakcie z ziemią lub kamieniem
- Wyrównywanie geometrii zębów po nierównomiernym zużyciu
- Serwisowanie łańcuchów o podziałkach 1/4", 3/8", .325" i 3/4"

- 
- Prace warsztatowe i leśne — ostrzenie łańcuchów na miejscu pracy
  - Regularna konserwacja sprzętu w gospodarstwach rolnych i leśnych

### Jak dobrać ustawienia do łańcucha?

Kąt natarcia i kąt boczny zęba są podane w instrukcji obsługi piły lub na opakowaniu łańcucha. Najczęściej spotykane wartości to kąt natarcia 30° i kąt boczny 60°, jednak łańcuchy do cięcia poprzecznego i wzdłużnego różnią się między sobą. Przed pierwszym ostrzeniem warto zmierzyć kąt na nieuszkodzonym zębie referencyjnym i odwzorować go na ostrzałce.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Kamień szlifierski o wymiarach 104 × 3,2 × 22,3 mm jest elementem eksploatacyjnym i wymaga wymiany po zużyciu do minimalnej dopuszczalnej średnicy. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan kamienia — pęknięcia lub wyszczerbienia dyskwalifikują go z dalszej pracy. Po ostrzeniu zaleca się przetarcie zębów łańcucha szmatką w celu usunięcia opiłków metalicznych, które mogą przyspieszyć zużycie prowadnicy.

Urządzenie wymaga stabilnego podłoża — blatu warsztatowego lub stołu roboczego. Masa 2,1 kg zapewnia wystarczającą stabilność podczas pracy, jednak przy ostrzeniu dłuższych łańcuchów warto dodatkowo przymocować podstawę ostrzałki do blatu za pomocą zacisków.

### Produkty powiązane

Do urządzenia pasują zamienne kamienie szlifierskie o wymiarach 104 × 3,2 × 22,3 mm z otworem 22,3 mm. Uzupełnieniem zestawu mogą być pilniki do ręcznego korygowania ograniczników głębokości (depth gauge) oraz prowadnice do pilników dostosowane do podziałki łańcucha.